Issue	Classification	7

Application No.	Applicant(s)	
10/038,074	WAH, LUM KOK	
Examiner	Art Unit	
Mark Koarling	_	
FUR		
Your Voul	3726	

	ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
7	29	2		(7)		ን 3	ΙĆ	75											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			CATION			1												
	131.																		
62	/ 2 1		/ <u>(</u>	100															
				/															
				/															
				/															
				<i>(</i>															
							1				-								
	17)		\nearrow)	Total Claims Allowed: 26 Scabyus Total Claims Allowed: 26 O.G. O.G. Print Claim(s) Print F											
/	1,2	/ ctan//E	/	./ /	\ata\	/								7) ii	~
//	/ (A)3/SI	Jayry C	xam/ne	.у. (L	Date)	/	1 /				1	1/2/	1,.0			റഭ		റ	G
$^{\prime\prime}$	ludi		M	1/1	מאח	Ph	Z				7	, _ L	フレブ		Prin	t Claim(s)	Prin	t Fig.
Y Su	GGU A	stryrge	MARKA	miner	(6a)	& 7		(Pri	mary Ex	aminer)	f	(Date)			j	4			
$\angle /\!\!/$	4	/_		<u> </u>	_/_	1										7			
	laims	renui	mbere	d in th	e san	ne orde	erası	oresen	ted by	, appl	icant	ПС	PA		ПΤ	n		Пв	1.47
	T			T T														<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
iĒ	Ö		证	Örğ		iΞ	Orić		這	Öriğ		ίĒ	ļ ģ		ίĒ	Si		iΞ	Ş.
	1			31	ł		61	ł		91	4						1		
 -	2			32	}		62		<u> </u>	92	- 1		121 122			151 152			181 182
	3	1		33	1		63			93			123			153			183
2	4	1		34	1		64	İ		94	1		124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
1	6			36			66			96			126	[156			186
15	7			37			67			97]		127			157			187
1 2	8			38			68	-		98	-		128		_	158			188
1/	10			39 40			69 70	-		99 100	-		129 130			159 160			189 190
9	11			41			71	}		101	1		131	- 1		161			191
10	12			42	1		72	1		102	1		132			162			192
11	13			43]		73]		103]		133			163			193
12	14			44	[74			104] [134	[164			194
13	15			45			75			105			135			165			195
17	16 17			46			76 77			106			136	-		166			196
11	18			47 48			77 78	1		107 108	}		137 138			167 168		_	197 198
179	19			49			79	1		109			139	ł		169			198
	20			50			80		-	110	1		140	ł		170			200
18	21			51			81]		111]		141			171			201
19	22			52			82			112			142			172			202
20	23			53			83			113			143			173			203
	24			54		\vdash	84			114			144			174			204
	25 26			55 56		$\vdash \vdash \vdash$	85 86			115 116			145	-		175			205
	27			57			87			117			146 147	ŀ		176 177			206 207
	28			58			88	i		118			148	}		178			208
	29			59			89			119			149	ŀ		179			209
	30			60			90			120			150	ŀ		180			210